

# 湿度温度変換器 HMT120 オーダーフォーム

| 項目                    | 1  | 2                 | 3  | 4             | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------|--|-------------------|----|---------------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| <b>湿度温度変換器 HMT120</b> |  |                   |    | <b>A</b>      |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 1 温度出力                | なし   | H                 |    |               |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | あり   | K                 |    |               |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | あり(湿度:過酸化水素滅菌用触媒センサ)                             | V                 |    |               |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 2 変換器タイプ              | 壁取り付け  | A                 |    |               |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | セパレート 3mケーブル                                     | B                 |    |               |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | セパレート 5mケーブル                                     | C                 |    |               |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | セパレート 10mケーブル                                    | D                 |    |               |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | セパレート 10m + 10m延長ケーブル                            | E                 |    |               |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | セパレート 20mケーブル                                    | F                 |    |               |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 3 ディスプレイ              | なし   | 0                 |    |               |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | あり(2行LCD)  | 1                 |    |               |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 4 <b>アナログ出力</b>       | <b>4...20 mA</b>                                 | <b>2線ループ式</b>     |    | <b>A</b>      |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 5 アナログ出力項目1           | 相対湿度   | 0...100 %RH       |    |               | 1 |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | 露点/霜点  | -20...+80 °C      |    |               | 2 |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | エンタルピー   | -40...1500 kJ/kg  |    |               | 3 |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | 湿球温度   | 0...+80 °C        |    |               | 4 |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | 絶対湿度   | 0...300 g/m³      |    |               | 5 |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | 混合比  | 0...500 g/kg d.a. |    |               | 6 |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | 水蒸気圧   | 0...500 hPa       |    |               | 7 |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | 飽和水蒸気圧   | 0...500 hPa       |    |               | 8 |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | 露点   | -20...+80 °C      |    |               | 9 |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | 温度   | -40...+60 °C      |    |               | B |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       |  | -20...+80 °C      |    |               | C |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       |  | 0...+60 °C        |    |               | D |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       |  | -40...+80 °C      |    |               | E |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       |  | 0...+50 °C        |    |               | F |   |   |   |   |    |    |    |    |
| ユーザー特別設定              | 項目   | _____             | 範囲 | _____         | X |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 6 アナログ出力項目2           | 相対湿度   | 0...100 %RH       |    |               | 1 |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | なし※  |                   |    |               | A |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | 温度   | -40...+60 °C      |    |               | B |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       |  | -20...+80 °C      |    |               | C |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       |  | 0...+60 °C        |    |               | D |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       |  | -40...+80 °C      |    |               | E |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       |  | 0...+50 °C        |    |               | F |   |   |   |   |    |    |    |    |
| ユーザー特別設定              | 範囲   | _____             |    |               | X |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 7 単位                  | °C(摂氏)   |                   |    |               | 1 |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | °F(華氏)   |                   |    |               | 2 |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 8 センサ保護               | プラスチックグリッド                                       |                   |    | (DRW010522)   |   | 1 |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | フィルター付プラスチックグリッド                                 |                   |    | (DRW010525)   |   | 2 |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | ステンレス焼結金属フィルタ                                    |                   |    | (HM46670SP)   |   | 3 |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | テフロン焼結フィルタ                                       |                   |    | (DRW244938SP) |   | E |   |   |   |    |    |    |    |
| 9 本体取付けキット            | なし   |                   |    |               | A |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | 取付けキット付レイシールド                                    |                   |    | (215109)      | C |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 10 ブローブ取付けキット         | なし   |                   |    |               |   | 1 |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | ダクト取り付けキット                                       |                   |    | (215619)      |   | 2 |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | ブローブマウンティングフランジ                                  |                   |    | (226061)      |   | 3 |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | ラジエーションシールド(ポール取り付けキット付)                         |                   |    | (DTR504A)     |   | 5 |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | ブローブマウンティングクランプ(1個)                              |                   |    | (225501)      |   | 6 |   |   |   |    |    |    |    |
| 11 ケーブルブッシング          | ケーブルグラント 2...6mmケーブル用                            |                   |    |               | A |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | コンジットフィッティング PG9                                 |                   |    |               | B |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | コンジットフィッティング NPT1/2"                             |                   |    |               | C |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | ブッシングなし(ラバープラグによる背面からの結線)                        |                   |    |               | D |   |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | ケーブルブッシングセット(ケーブルグラント、コンジットフィッティングPG9 + NPT1/2") |                   |    |               | Z |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 12 PCアクセサリ            | なし   |                   |    |               |   | 0 |   |   |   |    |    |    |    |
|                       | USBサービス用ケーブル※※                                   |                   |    | (219685)      |   | 1 |   |   |   |    |    |    |    |
| 13 取扱説明書              | なし   |                   |    |               |   |   |   |   |   |    | A  |    |    |
|                       | 多言語  |                   |    |               |   |   |   |   |   |    | Z  |    |    |
| 価格合計                  |  |                   |    |               |   |   |   |   |   |    |    |    |    |

※項目1で、温度出力「なし」を選択した場合は選択してください。  
 ※※USBサービス用ケーブル使用中は、アナログ出力が安定しないことがあります。  
 ・標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きます。  
 ・日本語の校正証明書を発行する場合は、日本で再校正を行うため別途費用と納期がかかります。